

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****7 Rue d'Entraigues****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH11_S_19**Date de mise à jour** : 16/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.68886800 / Y: 47.38811100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 525671.85 / Y: 6701192.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.688868 / Y: 47.388111**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.9 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Sur un plan de 1939, la hauteur du terrain est indiquée à plus ou moins 48.20m, aujourd'hui elle est de 48.83m. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.269, VIII. p.438, XXI.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH11_R_19_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

16/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - TOURS CENTRE - 06/06/2012**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Estimation jugée comme cohérente. Erreur estimée à : 0,1 m. Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 48.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.9 m